PAT-NO:

JP361254633A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61254633 A

TITLE:

" PRODUCTION OF SEALING MATERIAL FOR BEARING

PUBN-DATE:

November 12, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OMORI, MAMORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

UCHIYAMA MFG CORP

N/A

APPL-NO:

JP60097372

APPL-DATE:

May 7, 1985

INT-CL (IPC): C08J005/16, F16C033/78 , C08K009/10 , C08L021/00 ,

C10M111/06

US-CL-CURRENT: 523/200

ABSTRACT:

PURPOSE: To uniformize the dispersion of microcapsules in a compounded

rubber, and to facilitate the breakage of capsules in forming, by using a

microcapsule made of a thermosetting resin in the forming of a sealant for

bearing from a compounded rubber dispersed with microcapsuls containing a

lubricant.

CONSTITUTION: Microcapsules made of a thermosetting resin such as melamine

resin (preferably a thermosetting resin added with about 20% thermoplastic

resin such as polyamide resin) and containing a lubricant (preferably qelled

lubricant) are kneaded with a compounded rubber and dispersed

9/13/05, EAST Version: 2.0.1.4

uniformly in the rubber. The mixture is molded to effect the breakage or weakening of the capsule and obtain a bearing sealant containing lubricant dispersed uniformly therein.

EFFECT: Effective to the prevention of the seize of the tip seal lip of a bearing sealant, improvement of abrasion resistance and reduction of noise.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

9/13/05, EAST Version: 2.0.1.4

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 254633

⑤Int Cl.⁴	益	別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和61年(1986)11月12日
C 08 J	5/16		8115-4F					
	3/78 9/10		8012-3J					
	1/00		6714-4J					
C 10 M 11	1/06 1/06		8217—4H					
	7:30		8217-4H					
	7:44		8217-4H					
	9:00)		8217—4H					
	0:02			審査請求	未請求	発明の数	1	(全3頁)

②特 願 昭60-97372

②出 願 昭60(1985)5月7日

⑫発 明 者 大 森 護 岡山市江並338番地 内山工業株式会社内

①出 願 人 内山工業株式会社 岡山市江並338番地

明 細 書

発明の名称
軸受用密封材の製造方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 潤滑剤を内包したマイクロカブセルを分散 介在せしめたゴム配合物を用いて所図の形状 に成形することを特長とした軸受用密封材の 製造方法において;該マイクロカブセルが無 硬化性樹脂であることを特長とした軸受用密 封材の製造方法。
- (2) 潤滑剤を内包したマイクロカブセルにおいて、該マイクロカブセルが熱硬化性樹脂に少量の熱可塑性樹脂を加えたものである特許請求の範囲第1項記載の軸受用密封材の製造方法。
- (3) 潤滑剤を内包したマイクロカブセルにおいて、該潤滑剤をゲル化せしめて内包することを特長とした特許請求の範囲第1項記載の軸

受用密封材の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は軸受用密封材を使用する際、そのリップ先端に常に油を供給して回転をスムースにし、トルク変動を減少せしめ、かつ焼付けを防止し耐磨耗性を向上せしめる軸受用密封材とその製造方法に関する。

(従来の技術)

これが為、軸受用密封材を構成するゴム配合物

そこで発明者はこれらの欠点を除去し、常時シールリップ部に油を供給して回転をスムースにし、トルク変動を減少せしめ、かつ焼付けを防止し耐燃耗性を向上せしめる軸受用密封材とその製造方法を提供するため、先に特開昭 60-30826 号において鮮述のごとく、調滑剤を内包したマイク

ールリップ部に油を供給して、回転をスムースにし、トルク変動を減少せしめ、かつ焼付けを防止して、 耐磨耗性を大幅に向上せしめる軸受用密封材を提供するものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、潤滑剤を内包したマイクロカブセルを分散介在せしめたゴム配合物を用いて所望の形状に成形することを特長とした軸受用密封材の製造方法であって、酸マイクロカブセルがメラミン系樹脂、フェノール系樹脂、尿素系樹脂等の熱硬化性樹脂である。

ロカブセルを分散介在せしめたゴム配合物を用いて、所望の形状に成形することを特長とした軸受用密封材の製造方法と、 該マイクロカブセルを分散介在せしめた軸受用密封材を発明した。

(発明が解決しようとする問題点)

ところが発明者は先に出願した特開昭 60-30 8 2 6 号 (特願昭 5 8 - 1 3 9 2 3 0 号) においてはまマイクロカブセルにポリアミド樹脂、ポリククロカブセルにポリアミド樹脂の 5 年 発明の目がかれる 5 年 の 実施 例 で な 数 明 可 世 性 樹脂 の マ イ クロカブ セルは かって 破 壊 される の で 、 充 分 内 の 銀 は 破 壊 すれる の の の 温度管理に シピアさん の の の と の の 温度管理に シピアさん か あった。

本発明はこれらの欠点を除去し、潤滑剤を内包せしめたマイクロカブセルをゴム配合物と混練する際には破壊されず、軸受用密封材に成型する際に容易に破壊されて潤滑剤を参み出させ、常時シ

(作用)

該マイクロカブセルの外皮は作業性及び前記籍作用効果を発揮するものとして、メラミン系樹脂、フェノール系樹脂、尿薬系樹脂等の熱硬化性樹脂は140℃を超にでは破壊が行なわれないが、140℃を超にでは破壊が行なわれないが、140℃を超線作った急激に破壊が進む特性を有しており、危寒中はロール圧にもかかわることもなくコム生地内にほぼ均一に分散介在せしめられる。

なお、該マイクロカブセルの外皮の腰の厚さは自由に調節し、ゴム加硫成型時にマイクロカカとれが熱により全部破壊される厚さにしても良く、また適当数は破壊されないで薄膜の状態で保持され、使用時に磨擦により破壊される様にしてもよい。この場合も熱硬化性樹脂の場合にはコントロールしやすいので大変有利である。

さらに、 制滑剤を内包したマイクロカブセルにおいて、 該マイクロカブセルが 熱硬化性樹脂に少量の 熱可塑性樹脂、 例えばポリアミド樹脂、 ポリアクリル系樹脂などを加えることにより、 ロール

間滑剤をゲル化せしめるには、一般のオイルのゲル化剤で良いが、例えば無水珪酸を用いれば、これはゴムの配合にも使用されるので、ゴムの物性に悪影響を及ぼさないで目的を達することが出来る。

(発明の効果)

 で混練の際、マイクロカブセルに適当な強度を与え、熱硬化性樹脂だけでの跪さをカバーすることが出来、より効果的である。なお、マイクロカブセルとしての適度な強度を得るに、熱可塑性樹脂は熱硬化性樹脂に対して20%位が最適であるが、ロール作業状態、成型時の加硫条件により適当な量を選択すれば良い。

大きさ、外皮の厚み、破壊温度、成型時間等を併用して設計すれば、さらに最適条件を満すことが出来、軸受用密封材の回転をスムースにし、長期及び高速使用にも耐え、トルク変動がなく、回転ムラ等による音の発生もないなどすぐれた効果を有している理想的な軸受用密封材の製造方法を提供するものである。

特許出願人 内山工業株式会社